TISOGOS ADES A

United States Patent [19]

Ahn et al.

[52] U.S. Cl.

[11] Patent Number:

[45] Date of Patent:

6,084,965 Jul. 4, 2000

[54]	SIGNATU RECOVE	ICATION SCHEME, DIGITAL IRE SCHEME GIVING MESSAGE RY AND DIGITAL SIGNATURE WITH APPENDIX
[75]	Inventors:	Keum Hyug Ahn; Yun Ho Lee; Ill Hwan Park; Chung Ryong Jang, all of Seoul, Rep. of Korea
[73]	Assignce:	Korea Telecommunication Authority, Seoul, Rep. of Korea
[21]	Appl. No.:	08/649,457
[22]	Filed:	May 17, 1996
[30]	Forei	gn Application Priority Data
May	17, 1995	KR] Rep. of Korea 95-12289
[51]	Int. Cl.7	H04K 1/00; H04L 9/00

[56] References Cited
U.S. PATENT DOCUMENTS

4,625,076	11/1986	Okamoto et al 17	8/22.11
4,969,189	11/1990	Ohta et al	380/25
5.140,634	8/1992	Guillou et al	380/23
5,396,558	3/1995	Ishiguro et al.	380/25
5,442,707	8/1995	Miyaji et al	380/30
5,446,796		Ishiguro et al.	
5,483,597	1/1996	Stern	380/30

Primary Examiner-Max Noori

Attorney, Agent, or Firm-Merchant & Gould P.C.

57] ABSTRACT

An identification scheme, a digital signature scheme giving message recovery, and a digital signature scheme with appendix are disclosed. In processing and transmitting information, a transmitting counterpart of a transmission message is confirmed. The unauthorized modification of the message is confirmed and transmitting behavior is detected, thereby providing the reliable information service.

12 Claims, 3 Drawing Sheets

SIGNER (USER A)

..... 380/4, 21, 28,

380/29, 30, 25

 ID_A , v_1 , v_2

 x, y_1, y_2

SYSTEM COEFFICIENTS; g, q AND p PUBLIC KEYS; $\upsilon_1 (\equiv g^{-a} \bmod p)$ AND $\upsilon_2 (\equiv g^{-b} \bmod p)$

MESSAGE TO BE SIGNED: m

[58] Field of Search

GENERATE RANDOM NUMBERS 71, 72 AND 73

CALCULATE $x(\equiv mg^{-r_1} \mod p)$, YIELD $h(x, ID_A)$ CALCULATE $r_i(\equiv r_i + ar_2 \mod q)$, AND

 $au_5(\equiv ar_3 + b \mod q)$, AND CALCULATE $y_i(\equiv r_A + r_5 \ h(x, \ ID_A) \mod q)$

AND $y_2 (\equiv r_2 + r_3 \ h(x, ID_A) \ \text{mod } q)$.

VERIFIER (USER B)

CONFIRM ID_{A} , v_1 AND v_2 .

YIELD $h(x,ID_h)$, RECOVER MESSAGE m. BY CALCULATING $(=xg^{y_1}v_1^{y_2}v_2^{y_2}m_D^{y_3})$ mod p) AND VERIFY THE YAUDATION OF DIGITAL SIGNATURE (x,y_1,y_2) BY CONTENING THE CONTENTS OF THE RECOVERED MESSAGE.

FIG.

٢		_								٦
ערואון ובוע (סטבוע ם)	CONFIRM ID_{A} , v_1 AND v_2 .		YIELD $h(x,\ ID_A),$ RECOVER MESSAGE m BY CALCULATING	$(\equiv xg^{y_1} v_1^{y_2} v_2^{h}(x.ID_A) \mod p)$	AND VERIFY THE VALIDATION OF DIGITAL SIGNATURE (x, u, u, v)	BY CONFIRMING THE CONTENTS OF THE	RECOVERED MESSAGE.			
	; :	10A 1011 02					x, y_1, y_2			
SIGNER (USER A)	SYSTEM COEFFICIENTS; g , q AND p PUBLIC KEYS; v_1 ($\equiv g^{-4} \bmod p$) AND v_2 ($\equiv g^{-b} \bmod p$)		MESSAGE TO BE SIGNED; m	GENERATE RANDOM NUMBERS r_1 , r_2 AND r_3	CALCULATE $x(\equiv mg^{-r_1} \bmod p)$, YIELD $h(x,\ ID_A)$	CALCULATE $r_4 \equiv r_1 + \alpha r_2 \mod q$), AND	$r_5(\equiv \alpha r_3 + b \mod q)$, AND	CALCULATE $y_1(\equiv r_4 + r_5 \; h\left(x, \; ID_A ight) \; mod \; q)$	AND $y_2(\equiv r_2 + r_3 h(x, ID_A) \mod q)$.	

FIG.

•	Jul. 4, 20	Sheet 2 01 3	0,00
VERIFIER (USER B)	CONFIRM $ID_{A},\ v_{1}$ AND $v_{2}.$	RECOVER INFORMATION I BY CALCULATING $(\equiv xg^{M_1} v_1^{W_2} v_2^{A_1} (\pi^m) \mod p)$, AND VERIFY THE VALIDATION OF DIGITAL SIGNATURE (m, x, y_1, y_2) BY CONFIRMING THE RECOVERED INFORMATION TO THE CALCULATED I	$(=h(ID_{A},m))$
	D_{A}, v_1, v_2	m, x, y, y,	
SIGNER (USER A)	SYSTEM COEFFICIENTS; g_1 g AND p PUBLIC KEYS; v_1 (= g^{-4} mod p) AND v_2 (= g^{-b} mod p)	MESSAGE TO BE SIGNED; m GENERATE RANDOM NUMBERS r_1, r_2 AND r_3 MAKE OUT INFORMATION $I = h (ID_A, m)$) CALCULATE $x (\equiv Ig^{-r_1} \mod p)$, YIELD $h(x, m)$ CALCULATE $x_i (\equiv r_1 + a r_2 \mod p)$, AND $r_5 (\equiv a r_3 + b \mod q)$, AND CALCULATE $y_i (\equiv r_4 + r_5 + b \mod q)$, AND AND $y_2 (\equiv r_2 + r_3 + b \pmod q)$.	

IDENTIFICATION SCHEME, DIGITAL SIGNATURE SCHEME GIVING MESSAGE RECOVERY AND DIGITAL SIGNATURE SCHEME WITH APPENDIX

BACKGROUND OF THE INVENTION

The present invention relates to an identification scheme based on security according to difficulty in calculating discrete logarithms, and a digital signature scheme giving message recovery and a digital signature scheme with appendix for authenticating each identity processing information, protecting the integrity of transferred information and preventing fraudulent information processing behavior

A digital signature corresponding to a conventional manual signature is used to confirm a communicating counterpart, to prevent the unauthorized modification of the communication contents and to solve a dispute about communication behavior. A method for generating the digital 20 signature can be classified into a digital signature scheme with appendix and a digital signature scheme giving message recovery, according to forms and functions of the generated digital signature.

Assuming that p is a large prime number, q is another 25 prime number for dividing p-1, g is a natural number having a remainder 1 obtained by dividing its qth power by p, g being between 1 and p, then g, q and p are system coefficients commonly utilized by users. If each user randomly selects a natural number s between 1 and q as a secret key 30 and uses, as a public key, a remainder v (=g-s mod p) obtained by dividing the -sth power of g by p, public coefficients used by each user are v, g, q and p.

It is hard to find out the secret key s from these public coefficients and therefore it is equivalent that a problem of 35 discrete logarithms is difficult to calculate. Numerous public key identification schemes and digital signature schemes are based on security strength from the fact that the problem of the discrete logarithms is difficult to calculate.

Schnorr published the identification scheme and the digital signature scheme based on the security of the discrete logarithms in 1989. The digital signature scheme published by Schnorr, which is the digital signature scheme with appendix, introduces a hash compression function to the digital signature scheme published by Elgamal in 1985, and simplifies the procedure for generating and verifying the digital signature. Moreover, the generated digital signature is small in size

The identification scheme proposed by Schnorr uses the same logarithm structure as the digital signature scheme, and authenticates one's own identity to a communicating

The identification scheme proposed by Schnorr in which a prover A authenticates his identity to a verifier B will now 55 size of the generated digital signature is increased. be described.

If the prover's system coefficients are g, q and p, the secret key is s (1<s<q), and the public key is v (≡g mod p), the prover A selects a random number r between 1 and g and transmits a remainder x (mg' mod p) obtained by dividing 60 the rth power of g by p to the verifier B. If x is received from the prover A, the verifier B selects a random number e between 1 and q and transmits the number e to the prover A. The prover Amultiplies the random number e received from the verifier B by the secret key s and adds the random 65 transmitting behavior. number r, to yield r+se. The prover A transmits a remainder y (=r+se mod q) obtained by dividing r+se by q to the

verifier B. If y is received from the prover A, the verifier B calculates a remainder x' (=g' ve mod p) obtained by dividing the product of the vih power of g and the eith power of v by p. The verifier B authenticates the validation of prover's identity by confirming whether x' and x are identical to each other.

In the digital signature scheme with appendix proposed by Schnorr, if a message to be signed is m, a signer A selects a random number r between 1 and q and calculates a remainder x (=g' mod p) obtained by dividing the r'h power of g by p. The message m and the calculated x are applied to the hash function to yield e (-h(x, m)). The signer A calculates a remainder y (=r+se mod q) obtained by dividing r added to the product of s and e by q. Then (e, y) is the digital signature with appendix for the message m. The validation of the digital signature (e, y) with appendix for the message m is easily verified since a singer's public key is known.

That is, if the digital signature with appendix of the signer A for the message m is (e, y), the verifier B calculates a remainder x' (=gyve mod p) obtained by dividing the product of the yth power of g and the eth power of v by p. The remainder x' and the message m are applied to the hash function to yield e' (=h(x', m). The validation of the digital signature (e, y) with appendix of the signer A is verified by confirming whether e' and e are the same.

Meanwhile, Nyberg and Rueppel published the digital signature scheme giving message recovery based on security of the discrete logarithms in 1993. The digital signature scheme giving message recovery of N-R (Nyberg-Rueppel) will now be described.

It is assumed that the signer's system coefficients are g, q and p, the secret key is s (1<s<q), the public key is v (==g mod p), and the message to be signed is m, m being a natural number which is greater than or equal to 1, and less than or equal to the prime number p. The signer selects a random number r between 1 and q, and calculates a remainder x (≡mg-r mod p) obtained by dividing the product of the message m and the -rth power of g by p. The singer adds r to the secret key s multiplied by x to yield r+sx and calculates a remainder y (=r+sx mod q) obtained by dividing r+sx by q. Then (x, y) is the digital signature giving message recovery for the message m.

To verify the digital signature (x, y), the verifier calculates a remainder(=xgy vx mod p) obtained by dividing the 45 product of x and the v'h power of g and the xh power of v by p, to recover the message m. The verifier verifies the validation of the digital signature (x, y) by confirming the contents of the recovered message m.

However, the digital signature with appendix generates 50 only the digital signature for the message. In the digital signature giving message recovery, if the message to be signed is larger in size than p, the message m should be divided into various messages smaller than p. Since the digital signature is generated for the divided messages, the

SUMMARY OF THE INVENTION

It is therefore an object of the invention to provide an identification scheme for confirming a communicating counterpart of a transmission message in processing and transmitting information.

It is another object of the invention to provide a digital signature scheme giving message recovery for confirming the unauthorized modification of a message and detecting

It is still another object of the invention to provide a digital signature scheme with appendix for confirming the unauthorized modification of a message and detecting transmitting behavior.

In accordance with one aspect of the invention, a method for generating a digital signature giving message recovery and verifying the generated digital signature when system 5 coefficients are g, q and p, comprising the steps of:

(for a signer) selecting a first random number r1, calculating a first remainder $x \equiv mg^{-r1} \mod p$) obtained by dividing the product of a message m and the $-r1^{th}$ power of g by p, and applying said first remainder x and 10 a singer's identification ID to a hash function to yield h(x, ID);

in(x, 11), for said signer) selecting second and third random numbers 12 and 13, calculating a second remainder 14 carf-14-aT mod oj obtained by dividing, by q, said first 15 random number 11 adold to the product of a first secret key a and said second random number 12, and calculating a third remainder 15 (=ma74+ mod q) obtained by dividing, by q, a second secret key b added to the product of said first secret key a and said third random number 17.

calculating a fourth remainder y1 (===4+5 ftx, ID) mod q) obtained by dividing, by q, said second remainder r4 added to the product of said third remainder r5 and bfx, ID) and calculating a fifth remainder y2 (==2+3 ftx, ID) mod q) obtained by dividing, by q, said second random number r2 added to the product of said third random number r3 and bfx, ID), thus to generate a digital signature (x, y1, y2) for said message m;

(for a verifier) applying said first remainder x and said signer's identification ID to said hash function to yield h(x, ID); and

recovering said message m contained in said first remainder x by calculating a remainder $(= g x^2)^{4/1} e^{2/2^{4/6}} e^{1/2}$ and p) obtained by dividing, by p, the product of said first remainder x and the $y^{4/2}$ power of a first public key y1 $(= g e^{-m} \bmod p)$ and the $(h x, B))^{4/n}$ power of a second public key v2 $(= g e^{-m} \bmod p)$ and verifying the validation of said digital signature (x, y_1, y_2^2) by confirming the contents of the recovered message.

In accordance with another aspect of the invention, a method for generating a digital signature with appendix and verifying the generated digital signature when system coefficients are g, q and p, comprising the steps of:

(for a signer) selecting a first random number 11, applying a message m and a signer's identification D to a hash function to yield h(D, m), calculating a first remainder $x \ (\equiv k(D, m)g^{-n} \ mod \ j)$ obtained by dividing, by p, specification of h(D, m) and the -11^{2n} power of g, and applying said first remainder x and said message m to said hash function to yield h(x, m);

selecting second and third random numbers r2 and r3, calculating a second remainder r4 (=r1+ar_2 mod q) 55 obtained by dividing, by q, said first random number r1, added to the product of a first secret key a and said second random number r2, and calculating a third remainder r5 (=m2r4+b mod q) obtained by dividing, by q, a second secret key b added to the product of said first secret key a and said third random number r5.

calculating a fourth remainder y1 (=r4+15 h(x, m) mod q) obtained by dividing, by q, said second remainder r4 added to the product of said third remainder f5 and b(x, m), and calculating a fifth remainder y2 (=r2+13 h(x, 65 m) mod q) obtained by dividing, by q, said second random number r2 added to the product of said third

random number r3 and h(x, m), thus to generate a

digital signature (x, y_1, y_2) for said message m_1 (for a verifier) applying said filts trenainder x and said message m to said hash function to yield b(x, m), and eccovering b(t), b, b excluding a sixth remainder $(\equiv m_2 v_1^{1/2} v_2^{1/2} v$

verifying the validation of said digital signature (x, y1, y2) by confirming whether the recovered h(ID, m) is equal to h(x, II) obtained by applying said signer's identification ID and said message m to said hash function

In accordance with still another aspect of the invention, a method for authenticating user's identity when system coefficients are g, q and p, comprising the steps of:

(for a prover) selecting a first random number r1, making out authentication information I including a prover's identification and a current time, transmitting a first remainder x (=||s||² mod p) obtained by dividing the product of said authentication information I the −r1th power of g by p to a verifler, and (for said verifiety) transmitting a second random number to said prover,

(for said prover) applying said first remainder x and said second random number e to said hash function to yield ldx, e), selecting second and third random numbers? and r3, calculating a second remainder x1 (emi-14x72 mod q) obtained by dividing, by g, and first random number 1 added to the product of a first secret key a and said second manom number r2, and calculating, a dividing the product of a first secret key a and said second manom number r3, and calculating a dividing, by q, a second secret key b added to the product of said flast secret key and said third random number r3, and calculating a second secret key b and said third random number r3, and r3 and random number r3, and r3, a

calculating a fourth remainder y1 (m=4+r5 ftx, e) mod q) obtained by dividing, by q, said second remainder riadded to the product of said third remainder riadded to the product of said third remainder rf 3 and lsfx, e), and calculating a fifth remainder y2 (m=2+r3 ftx, e) mod q) obtained by dividing, by q, said second random number r2 added to the product or said third random number r3 and lsfx, e), thus to generate a digital signature (x, y1, y2) for said message m;

(for said verifier) ecovering said authentication information I contained in said first remainder x by eclaulating a remainder $(xxy_0^{k-1})^{k-2}y_0^{k-2}$ of $(xy_0^{k-2})^{k-2}y_0^{k-2}$ of violating by p, the product of said first remainder x and the y1th power of a first public key V1 ($(xy_0^{k-2})^{k-2}y_0^{k-2})$ power of a second public key V2 ($(xy_0^{k-2})^{k-2}y_0^{k-2})$ power of a second public key V2 ($(xy_0^{k-2})^{k-2}y_0^{k-2})$ power of a great power is density by confirming the contents of the recovered authentication information.

The present invention is more specifically described with reference to the accompanying drawings.

BRIEF DESCRIPTION OF THE ATTACHED

FIG. 1 shows a process for a digital signature scheme giving message recovery according to the present invention; FIG. 2 shows a process for a digital signature scheme with appendix according to the present invention; and

FIG. 3 shows a process for an identification scheme according to the present invention.

DETAILED DESCRIPTION OF PREFERRED EMBODIMENT

Referring to FIG. 1, each user has two secret keys and two public keys corresponding thereto, and can generate a digital

,

6

signature for a message to be signed. If the message to be signed is m, the signer's secret keys are a and b, and the public keys are 1 = mc and 1 = mc and 1 = mc and 1 = mc and 1 = mc are signed is secret keys are a substitution of and system coefficients g_i and p_i . When using a digital signature scheme, a 5 unique identification (ID) is assigned to each user from a key authentication center.

A signer A selects a random number r1 between 1 and q and calculates a remainder x (sum g^{-2} mod p) obtained by dividing the product of the message m and the $-r_i^{+n}$ power 10 of p by T. The signers A applies the remainder x and his identification $1D_i$, to the hash function to yield $h(x_i, D_j)$. The signer A selects random numbers 2 and 2 between 1 and q, and calculates 2 ($-\frac{1}{2}$ $+\frac{1}{2}$ $+\frac{1$

Instead of calculating y1 and y2 using b(x, 1D_x) after the random numbers 22 and 32 are selected, and r4 and r5 are calculated using the secret keys a and b, one random number 22 may be selected as 92, and y1 may be calculated using the secret keys a and b and the calculated b(x, 1D_x). That is, the 23 signer A selects the random number 22 between 1 and q as y2. Then y1 is calculated by the following expression y11 me1 + (x, D, D), alway 2 med, y11, y21 is the digital signature giving message recovery for the message m.

To verify the digital signature (x, y_1, y_2) , a verifier B applies x and the signer's identification D_1 , to the hash function to yield $h(x, D_2)$. The message m is recovered by calculating a remainder $(=xy_2^{N+1})^{N} \cdot y_2^{N+2} \cdot h(y_2)$ mod p) obtained by dividing, by p, the product of x and the y 1^{M} power of g and the y 2^{M} power of the public key v1 and the $(x, D_2)^{M}$ power of the signature for the message m verifier B verifies the validation of the signature for the message m.

FIG. 2 shows a process for a digital signature scheme with appendix according to the present invention. The generated digital signature is added to the end of a signed message and is processed in pairs together with the signed message.

The signer A applies his identification $1D_A$ and the message m to the hash function to yield $1(+o(1D_A, m))$. The signer also makes out 1 by appending the security related data, e.g. the description for the corresponding message and the time when the digital signature is generated through a computer terminal. The signer A selects a random number 1 between 1 and q, and calculates a remainder $x (=1)^{e^{-2}}$ mod q^2 of q^2 by q^2 b

Instead of calculating y1 and y2 using (x_t, m) after the random numbers 22 and 32 are selected, and t4 and t5 are calculated using the secret keys a and b, one random number s7 t2 may be selected as y2, and y1 may be calculated using the secret keys a and b, and b1, c2 may be calculated using the secret keys a and b3, and b4, and b5, c6 method the signer a8 selects the random number t9 between 1 and a9 a y2. The remainder y1 is calculated by the following expression y1 = x1 to x2 method x3 to x4 to x5 method y5 method y6 method y6 method y7 method y8 method y9 method y8 method y8 method y8 method y9 method y8 method y9 metho

To verify the digital signature (m, x, y1, y2) with appendix, the verifier B calculates h(x, m) by applying x and the message m in the digital signature (m, x, y1, y2) to the 65 hash function. I is recovered by calculating a remainder $(-mx)^{-1}v^{-2}v^{2m}$ m ond p) obtained by dividing, by p, the

product of x and the $y1^m$ power of g and the $y2^m$ power of y1 and $\{h(x,m)\}^m$ power of y2. The verifier B applies the signer's identification ID_A and the message m to the hash function to obtain $h(ID_A, m)$. The validation of the digital signature with appendix for the message m is verified by confirming whether the obtained $h(ID_A, m)$ is equal to the recovered I.

Therefore, the digital signature giving message recovery and the digital signature with appendix are appropriately used according to the length of binary bit sequence of the message is signed. If the size of the message is small, the signer uses the digital signature giving message recovery. Since the verifier can recover the signed message from the result of verifying the validation of the digital signature, the mount of communication between the signer and the verifier can be reduced. If the size of the message is large, the digital signature with appendix is used to generate the digital signature including information such as a description phrase of the sizene, a signed time, etc.

In the state of the signer applies his identification ID and the message in to life hals function to obtain BIUD, my Ibe signer appends the description phrase for the message in to (ID, m). The signer appends the description phrase for the message in the total part of the message in the total part of the signer makes out (I e-HID), in h), a description phrase, a signed time by appending the description for the corresponding message and the time when the digital signer message and the time when the digital signature with appendix.

FIG. 3 shows a process for an identification scheme according to the present invention. To online escentify, each user may use 2 secret keys, and 2 public keys corresponding secret keys, and 2 public keys corresponding selected as the secret keys. The public keys are v1 (eggs and 2) and 2 public k

If x is received from the prover A, the verifier B selects a random number c between 1 and q and transmits the random number to the prover A. The prover A applies e and x to the hash function to yield (x_0, c) Numbers (2 and (3 + c) between 1 and q are randomly selected by the prover A, and the (4 + c) the (4 + c

50 lbc above description, y1 and y2 are calculated using b(x, e) after selecting the random numbers t2 and t3 and calculating r4 and r5 using the secret keys a and b. However, one random number t2 may be selected as y2, and y1 he calculated using a and b, h(x, e). In more detail, the prover A selects the random number t2 between 1 and q as y2, and 5the remainder y1 is obtained by the following expression y1=t1-H(x, e)b-sy2 mod q). The prover A transmits y1 and y2 to the verifier B.

If y1 and y2 are received from the prover A, the verifier B recovers the authentication information I by calculating and y17°x2**(x, o) mod p. The verifier B authenticates prover's identity by confirming the contents of the recovered authentication information I.

In the other hand, the random number -r1 can be used instead of the random number r1.

5 As described above, the reliable information service is possible and a communicating counterpart can be effectively authenticated. What is claimed is:

1. A method for generating a digital signature giving message recovery and verifying the generated digital signature when system coefficients are g, q and p, wherein p and q are prime numbers different from each other, g is a natural 5 number between 1 and p and a remainder obtained by dividing qth power of g by p is 1, the method comprising the steps of:

- for a signer, selecting a first random number r1, calculating a first remainder x≡mg-r1 mod p, wherein m is a 10 message, and applying the first remainder x and a signer's identification ID to a hash function to generate
- for the signer, selecting second and third random numbers r2 and r3, calculating a second remainder r4=r1+ar2 15 mod q, wherein a is a first secret key, and calculating a third remainder r5=ar3+b mod q, wherein b is a second secret key;
- calculating a fourth remainder y1≡r4+r5 h(x, ID) mod q 20 and calculating a fifth remainder v2=r2+r3 h(x, ID) mod q, thus to generate a digital signature (x, y1, y2) for the message m;
- for a verifier, applying the first remainder x and the signer's identification ID to the hash function to gen- 25 erate h(x, ID); and
- recovering the message m contained in the first remainder x by calculating a remainder =xg^{y1}v1^{y2}v2^{h(x, ID)} mod p, wherein y1 is a first public key, v1=g-a mod p, v3 is a second public key and v2=g-b mod p, and veri- 30 power of g by p is 1, the method comprising the steps of: fying the validation of the digital signature (x, v1, v2) by confirming the contents of the recovered message.
- 2. A method for generating a digital signature giving message recovery and verifying the generated digital signature when system coefficients are g, q and p, wherein p and 35 q are prime numbers different from each other, g is a natural number between 1 and p and a remainder obtained by dividing gth power by g by p is 1, the method comprising the steps of:
 - for a signer, selecting a first random number r1, calculat- 40 ing a first remainder x=mg-r1 mod p, wherein m is a message, and applying the first remainder x and a signer's identification ID to a hash function to generate h(x, ID);
 - selecting a random number r2 between 1 and q to be used 45 as y2, calculating a first remainder y1=r1+h(x, ID)b+ ay2 mod q, wherein a is a first secret key and b is a second secret key, thus to generate a digital signature (x, y1, y2) for the message m;
 - for a verifier, applying the first remainder x and the signer's identification ID to the hash function to generate h(x, ID); and
 - recovering the message m contained in the first remainder x by calculating a remainder = xg^{v1}v1^{v2}v2^{h(x, ID)} mod 55 p wherein v1 is a first public key, v1≡g-a mod p, v2 is a second public key, v2=g-b mod p, and verifying the validation of the digital signature (x, y1, y2) by confirming the contents of the recovered message.
- 3. A method for generating a digital signature with appendix and verifying the generated digital signature when system coefficients are g, q and p, wherein p and q are prime numbers different from each other, g is a natural number between 1 and p and a remainder obtained by dividing q power of g by p is 1, the method comprising the steps of: 65
 - for a signer, selecting a first random number r1, applying a message m and a signer's identification ID to a hash

- function to generate h(ID, m), by calculating a first remainder $x \equiv b(ID, m)g^{-r1} \mod p$, and applying the first remainder x and the message m to the hash function to generate h(x, m);
- selecting second and third random numbers r2 and r3, calculating a second remainder r4=r1+ar2 mod q. (wherein a is a first secret key, and calculating a third remainder r5=ar3+b mod q, wherein b is a second secret key;
- calculating a fourth remainder y1=r4+r5 h(x, m) mod q, and calculating a fifth remainder y2=r2+r3 h(x, m) mod q, thus to generate a digital signature (x, y1, y2) for the message m;
- for a verifier, applying the first remainder x and the message m to the hash function to generate h(x, m), and recovering h(ID, m) by calculating a sixth remainder $\equiv xg^{\prime\prime}v1^{y2}v2^{h(x,m)} \mod p$, wherein v1 is a first public key, v1=g-a modp, v2 is a second public key and $v2 \equiv g^{-b} \mod p$; and
- verifying the validation of the digital signature (x, y1, y2) by confirming whether the recovered h(ID, m) is equal to h(x, ID) obtained by applying the signer's identification ID and the message m to the hash function.
- 4. A method for generating a digital signature with appendix and verifying the generated digital signature when system coefficients are g, q and p, wherein p and q are prime numbers different from each other, g is a natural number between 1 and p and a remainder obtained by dividing q
- for a signer, selecting a first random number r1, applying a message m and a signer's identification ID to a hash function to generate h(ID, m), calculating a first remainder x=h(ID, m)g-r1 mod p, and applying the first remainder x and the message m to the hash function to generate h(x, m);
- selecting a second random number r2 between 1 and q to be used as y2, calculating a second remainder y1=r1+ h(x,m)b+av2 mod q, wherein a is a first secret key and b is a second secret key, thus to generate a digital signature (x, y1, y2) for the message m;
- for a verifier, applying the first remainder x and the message m to the hash function to generate h(x, m), and recovering h(ID, m) by calculating a sixth remainder $\equiv xg''v1^{y2}v2^{h(x, m)} \mod p$, wherein v1 is a first public key, v1 g-e mod p, v2 is a second public key and v2≡g^{-b} mod p and
- verifying the validation of the digital signature (x, y1, y2) by confirming whether the recovered h(ID, m) is equal to h(ID, m) obtained by applying the signer's identification ID and the message m to the hash function.
- 5. A method for authenticating user's identity when system coefficients are g, q and p, wherein p and q are prime numbers different from each other, g is a natural number between 1 and p and a remainder obtained by dividing oth power of g by p is 1, the method comprising the steps of:
 - for a prover, selecting a first random number r1, making out authentication information I including a prover's identification and a current time, transmitting a first remainder x=Ig-r1 mod p, to a verifier, and for the verifier, transmitting a second random number e to the prover;
 - for the prover, applying the first remainder x and the second random number e to the hash function to vield h(x, e), selecting second and third random numbers r2 and r3, calculating a second remainder r4=r1+ar2 mod

q wherein a is a first secret key, and calculating a third remainder r5=ar3+b mod q, wherein b is a second secret key;

- calculating a fourth remainder y1≡r4+r5 h(x, e) mod q, and calculating a fifth remainder y2≡r2+r3 h(x, e) mod 5 q, thus to generate a digital signature (x, y1, y2) for the message m;
- for a verifier, recovering the authentication information I contained in the first remainder x by calculating a remainder $= xg^3 v_1 t^2 v_2 b^{\alpha}$. t^{α} mod p, wherein v1 is a first public key v1 $= x^{\alpha}$ mod p, v2 is a second public key and $v_2 = x^{\alpha}$ mod p, and authenticating prover's identity by confirming the contents of the recovered authentication information.
- A method for authenticating user's identity as claimed ¹⁵ in claim 5, wherein said authentication information I is 1.
- 7. A method for authenticating user's identity when system coefficients are g, q and p, wherein p and q are prime numbers different from each other, g is a natural number to between 1 and p and a remainder obtained by dividing q⁶ to power of g by p is 1 the method comprising the steps of:
 - for a prover, selecting a first random number −11, making out authentication information I including a prover's identification and a current time, transmitting a first remainder x≡lg²¹ mod p to a verifier, and for the verifier, transmitting a second random number e to the prover;
 - for the prover, applying the first remainder x and the second random number c to the hash function to 30 generate h(x, c), selecting second and third random numbers r2 and r3, calculating a second remainder r4=-r1+a2 mod q₁, wherein a is a first secret key, and calculating a third remainder r5=ar3+b mod q₂, wherein b is a second secret (5=ar3+b).
 - calculating a fourth remainder y1≡r4+r5 h(x, e) mod q, and calculating a fifth remainder y2≡r2+r3 h(x, e) mod q, thus to generate a digital signature (x, y1, y2) for the message m;
 - for a verifier, recovering the authentication information I ⁴⁰ contained in the first remainder x by calculating a remainder ≡xg²³v1²⁴v2^{246...0} mod p, wherein vI is a first public key, v1≡ge²³ mod p, v2 is a second public and v2≡g²³ mod p, and authenticating prover's identity by confirming the contents of the recovered authentication information.
- 8. A method for authenticating user's identity as claimed in claim 7, wherein said authentication information I is 1.

 9. A method for authenticating user's identity when system coefficients are g, q and p, wherein p and q are prime southers with effects from each other. g is a natural number.

- between 1 and p and a remainder obtained by dividing q^{th} power of g by p is 1, the method comprising the steps of:
- for a prover, selecting a first random number r1, making out authentication information I including a prover's identification and a current time, transmitting a first remainder x≡1g^{-r1} mod p, to a verifler, and for the verifier, transmitting a second random number e to the prover.
- for the prover, applying the first remainder x and the second random number: e to the hash function to generate b(x,c), selecting a random number 22 between 1 and q to be used as y2, calculating a first remainder y1===10 + (x,c) + (x) + (x) = (x) = (x) + (x) = (x)
 - for a verifer, recovering the authentication information I contained in the first remainder x by calculating a remainder ≡ mg²·v I^x·v₂^x·v₆. σ mod p, and authenticating prover's identity by confirming the contents of the recovered authentication information.
- 10. A method for authenticating user's identity as claimed in claim 9, wherein said authentication information 1 is 1.
 11. A method for authenticating user's identity when system coefficients are, q, and p, wherein p and q are prime numbers different from each other, g is a natural number between 1 and p and a remainder obtained by dividing q⁴⁸ power of g by p is 1, the method comprising the steps of:
 - for a prover, selecting a first random number -r1, making out authentication information I including a prover's identification and a current time, transmitting a first remainder x=1g'² mod p to a verifier, and for the verifier, transmitting a second random number e to the prover;
 - for the prover, applying the first remainder x and the second random number e to the hash function to generate $\{x_x, e\}$, selecting a random number t^2 between 1 and q as y2, calculating a first remainder $y1 = -t1 + (kx_x, e)b+3y^2$ mod q, wherein a is a first secret key and b is a second secret key, thus to generate a digital signature (x, y1, y2) for the message m; and
 - for a verifier, recovering the authentication information I contained in the first remainder x by calculating a remainder ≡3g^{2*}v₁V²v₂C^{2(n₀, x)} mod p, and authenticating prover's identity by confirming the contents of the recovered authentication information.
- 12. A method for authenticating user's identity as claimed in claim 11, wherein said authentication information I is 1.

.

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication : 2 742 618 (à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national : 96 13973

(51) Int CI : H 04 L 12/22, H 04 L 9/32

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

- (22) Date de dépôt : 15.11.96.
- (30) Priorité: 17.05.95 KR 9512289.

- (71) Demandeur(s): KOREA TELECOM KR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande: 20.06.97 Bulletin 97/25.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Ce demier n'a pas été établi à la date de publication de la demande.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés : Division demand@e le 15/11/96 b⊚n@ficiant de la date de d©pét du 17/05/96 de la demande initiale nÉ 96 06154
- (2) Inventeur(s): AHN KEUM HYUG, LEE YUN HO, PARK ILL HWAN et JANG CHUNG RYONG.
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire : CABINET MALEMONT.
- (54) SYSTEME D'EMPREINTE NUMERIQUE AVEC APPENDICE.
- 57 La présente invention concerne un procédé pour générer une empreinte numérique avec appendice et pour vérifier l'empreinte numérique générée, pour authentifier chaque information de traitement d'identité, protéger l'intégrité de l'information transférée et empêcher le traitement d'informations frauduleuses.

construction (p. 4 if p constructs : s ₁ (ng*mod p) if s ₂ (ng*mod p)	10, 4, 4	uman Da. vi n vi
where where the $T_1, T_2 \in T_3$ common common and $T_1, T_2 \in T_3$ common common and $T_1, T_2 \in T_3$ common $T_2, T_3 \in T_3$ common $T_3, T_3 \in T_4$ common $T_4, T_3 \in T_4$ common $T_4, T_4, T_3 \in T_4$ common $T_4, T_4, T_4 \in T_4$ cond $T_4 \in T_4$ common $T_4, T_4 \in T_4$ cond $T_4 \in T_4$ condition $T_4, T_4 \in T_4$ condition $T_4, T_4 \in T_4$ condition $T_4, T_4 \in T_4$ condition $T_4 \in T_4$ c	W & N. S	where $\Lambda(a, w_i)$, where $\lambda(a, w_i)$ is considered as a considered of the (a, w_i) is (a, w_i) in (a, w_i) in (a, w_i) in (a, w_i) in (a, w_i) is (a, w_i) in (a, w_i) in (a, w_i) in (a, w_i) in (a, w_i) is (a, w_i) in (a, w_i)

FR 2 742 618 - A1

Système d'empreinte numérique avec appendice

5

10

15

20

25

30

La présente invention concerne un système d'empreinte numérique permettant une récupération de message, et un système d'empreinte numérique avec appendice pour authentifier chaque information de traitement d'identité, protéger l'intégrité de l'information transférée et empêcher le traitement d'informations frauduleuses.

Une empreinte numérique correspondant à une empreinte manuelle classique sert à confirmer un interlocuteur, à empêcher la modification non autorisée du contenu de la communication et à résoudre un litige concernant une attitude de communication. Un procédé destiné à générer l'empreinte numérique peut comprendre un système d'empreinte numérique avec appendice ou un système d'empreinte numérique permettant une récupération de message, suivant les formes et les fonctions de l'empreinte numérique générée.

Si on suppose que p désigne un nombre premier élevé, q un autre nombre premier destiné à diviser p-1, g un entier naturel ayant un reste 1 obtenu grâce à la division de sa puissance q par p, g se situant entre 1 et p, alors g, q et p sont des coefficients de système couramment utilisés par les utilisateurs. Si chaque utilisateur choisit au hasard comme code secret un entier naturel s situé entre 1 et q et utilise comme code public un reste v ($\equiv g^{-s}$ mod p) obtenu en divisant la puissance –s de g par p, les coefficients publics utilisés par chaque utilisateur sont v, g, q et p.

Il est difficile de trouver le code secret s parmi ces coefficients publics, et un problème de logarithmes discrets est donc difficile à calculer. De nombreux systèmes d'identification de codes publics et de nombreux systèmes d'empreinte numérique sont basés sur le degré de sécurité, du fait que le problème des logarithmes discrets est difficile à calculer.

En 1989, Schnorr a divulgué le système d'identification et le système d'empreinte numérique basés sur la sécurité des logarithmes discrets. Le système d'empreinte numérique divulgué par Schnorr, qui est le système d'empreinte numérique avec appendice, apporte à celui qui avait été divulgué en

1985 par Elgamal une fonction de compression par hachage et simplifie la procédure destinée à générer et à vérifier l'empreinte numérique. De plus, l'empreinte numérique générée est de petite taille.

Le système d'identification proposé par Schnorr utilise la même structure de logarithme que le système d'empreinte numérique, et il authentifie la propre identité d'une personne face à un interlocuteur.

5

10

15

20

25

30

Le système d'identification proposé par Schnorr, selon lequel un fournisseur de preuve A authentifie son identité face à un vérificateur B, va maintenant être décrit.

Si les coefficients de système du fournisseur de preuve sont g, q et p, le code secret s (1 (s < q) et le code public v (\equiv g* mod p), le fournisseur de preuve A choisit un nombre arbitraire r situé entre 1 et q et transmet au vérificateur B un reste x (\equiv g' mod p) obtenu en divisant la puissance r de g par p. Si x est reçu du fournisseur de preuve A, le vérificateur B choisit un nombre arbitraire e situé entre 1 et q et transmet le nombre e au fournisseur de preuve A. Le fournisseur de preuve multiplie le nombre arbitraire e reçu du vérificateur B par le code secret s et additionne le nombre arbitraire r afin d'obtenir r+se. Le fournisseur de preuve A transmet au vérificateur B un reste y (\equiv r+se mod q) obtenu en divisant r+se par q. Si y est reçu du fournisseur de preuve A, le vérificateur B calcule un reste x' (\equiv g' v° mod p) obtenu en divisant le produit de la puissance y de g et de la puissance e de v par p. Le vérificateur B authentifie la validation de l'identité du fournisseur de preuve en confirmant que x' et x sont équaux.

Dans le système d'empreinte numérique avec appendice proposé par Schnorr, si un message à pourvoir d'une empreinte est m, l'auteur de l'empreinte A choisit un nombre arbitraire r situé entre 1 et q et calcule un reste x (\equiv g' mod p) obtenu en divisant la puissance r de g par p. Le message m et le reste x calculé sont soumis à la fonction de hachage afin d'obtenire (= h(x, m)). L'auteur de l'empreinte A calcule un reste y (\equiv r+se mod q) obtenu en divisant r, additionné au produit de s et s, par s, s, s est alors l'empreinte numérique avec appendice pour le message s. La validation de l'empreinte numérique (s, s) avec

appendice pour le message m est facilement vérifiée puisqu'on connaît un code public.

Cela veut dire que si l'empreinte numérique avec appendice de l'auteur de l'empreinte A pour le message m est (e, y), le vérificateur B calcule un reste $x' \ (\equiv g'v^a \mod p)$ obtenu en divisant le produit de la puissance y de g et de la puissance e de v par p. Le reste x' et le message m sont soumis à la fonction de hachage afin d'obtenir e' (= h(x', m). La validation de l'empreinte numérique (e, y) avec appendice de l'auteur de l'empreinte A est vérifiée grâce à une confirmation que e' et e sont égaux.

5

10

15

20

25

30

Depuis, Nyberg et Rueppel ont divulgué en 1993 le système d'empreinte numérique permettant une récupération de message et basé sur la sécurité des logarithmes discrets. Le système d'empreinte numérique permettant une récupération de message de N-R (Nyberg-Rueppel) va maintenant être décrit.

On suppose que les coefficients de système de l'auteur de l'empreinte sont g, q et p, que le code secret est s (1 < s < q), la clé publique $v (\equiv g^{-s} \mod p)$ et le message à pourvoir d'une empreinte m, m étant un entier naturel supérieur ou égal à 1 et inférieur ou égal au nombre premier p. L'auteur de l'empreinte choisit un nombre arbitraire r situé entre 1 et q et calcule un reste x $(\equiv mg^{-t} \mod p)$ obtenu en divisant le produit du message m et de la puissance r de g par p. L'auteur de l'empreinte additionne r au code secret s multiplié par x afin d'obtenir r+sx, et calcule un reste y $(\equiv r+sx \mod q)$ obtenu en divisant r+sx par q. (x, y) est alors l'empreinte numérique permettant une récupération de message pour le message m.

Pour vérifier l'empreinte numérique (x, y), le vérificateur calcule un reste ($\equiv xg^{v}v^{x}$ mod p) obtenu en divisant le produit de x, de la puissance y de g et de la puissance x de v par p afin de récupérer le message m. Le vérificateur vérifie la validation de l'empreinte numérique (x, y) en confirmant le contenu du message m récupéré.

Cependant, l'empreinte numérique avec appendice génère seulement l'empreinte numérique pour le message. Dans l'empreinte numérique permettant une récupération de message, si le message à pourvoir d'une empreinte est supérieur en taille à p, le message doit être divisé en différents messages inférieurs à p. Etant donné que l'empreinte numérique est générée pour les messages divisés, cela augmente la taille de l'empreinte numérique générée.

La présente invention a donc pour but de proposer un système d'empreinte numérique avec appendice destiné à confirmer la modification non autorisée d'un message et à détecter le comportement de transmission.

5

10

15

20

25

30

Le but de l'invention est atteint par un procédé pour générer une empreinte numérique avec appendice et pour vérifier l'empreinte numérique générée, lorsque les coefficients de système sont g, q et p, caractérisé par les phases suivantes :

sélection (par l'auteur d'une empreinte) d'un premier nombre arbitraire r1, application d'une fonction de hachage pour un message m et une identification ID de l'auteur de l'empreinte afin d'obtenir h(ID, m), calcul d'un premier reste $x \ \equiv h(ID, m) \ g^{-1} \ mod \ p)$ obtenu en divisant le produit de h(ID, m) et de la puissance -r1 de g par p, et application de la fonction de hachage pour le premier reste x et ledit message m afin d'obtenir h(x, m);

sélection d'un deuxième et d'un troisième nombre arbitraire r2 et r3, calcul d'un deuxième reste r4 (≡ r1 + ar2 mod q) obtenu en divisant par q le premier nombre arbitraire r1 additionné au produit d'un premier code secret a et du deuxième nombre arbitraire r2, et calcul d'un troisième reste r5 (≡ ar3 + b mod q) obtenu en divisant par q un second code secret b additionné au produit du premier code secret a et du troisième nombre arbitraire r3 ;

calcul d'un quatrième reste y1 (\equiv r4 + r5 h(x, m) mod q) obtenu en divisant par q le deuxième reste r4 additionné au produit du troisième reste r5 et de h(x, m), et calcul d'un cinquième reste y2 (\equiv r2 + r3 h(x, m) mod q) obtenu en divisant par q le deuxième nombre arbitraire r2 additionné au produit du troisième nombre arbitraire r3 et de h(x, m), pour générer ainsi une empreinte numérique (x, y1, y2) pour le message m;

application (par un vérificateur) de la fonction de hachage pour le premier reste x et le message m afin d'obtenir h(x, m), et récupération de h(ID,

m) grâce au calcul d'un sixième reste ($\equiv xg^{y_1} \vee 1^{y_2} \vee 2^{h(x,m)}$ mod p) obtenu en divisant par p le produit du premier reste x, de la puissance y1 de g, de la puissance y2 d'un premier code public v1 ($\equiv g^{-a}$ mod p) et de la puissance {h(x, ID)} d'un second code public v2 ($\equiv g^{-b}$ mod p) ; et

vérification de la validation de l'empreinte numérique (x, y1, y2) grâce à la confirmation que la valeur h(ID, m) récupérée est égale à la valeur h(x, ID) obtenue grâce à l'application de la fonction de hachage pour l'identification ID de l'auteur de l'empreinte et le message m.

5

10

15

20

25

30

La présente invention va être décrite plus en détail en référence aux dessins joints.

La figure 1 montre un traitement pour un système d'empreinte numérique permettant une récupération de message selon la présente invention, la figure 2 montre un traitement pour un système d'empreinte numérique avec appendice selon la présente invention, et

la figure 3 montre un traitement pour un système d'identification selon la présente invention.

Selon la figure 1, chaque utilisateur a deux codes secrets et deux codes publics correspondant à ceux-ci, et peut générer une empreinte numérique pour un message à pourvoir d'une empreinte. Si le message à pourvoir d'une empreinte est m, les codes secrets de l'auteur de l'empreinte a et b et les codes publics v1 (\equiv g a mod p) et v2 (\equiv g b mod p), chaque utilisateur utilise couramment une fonction de hachage h et des coefficients de système g, q et p. Pendant l'utilisation d'un système d'empreinte numérique, une identification unique (ID) est attribuée à chaque utilisateur à partir d'un centre d'authentification de code.

Un auteur d'empreinte A choisit un nombre arbitraire r1 situé entre 1 et q et calcule un reste $x \ (\equiv mg^{-r1} \mod p)$ obtenu en divisant le produit du message m et de la puissance -r de g par p. Il soumet le reste x et son identification ID_A à la fonction de hachage afin d'obtenir $h(x, ID_A)$. Il choisit des nombres arbitraires r2 et r3 situés entre 1 et q et calcule $r4 \ (\equiv r1 + ar2 \mod q)$,

r5 (\equiv ar3 + b mod q), y1 (\equiv r4 + h(x, ID_A)r5 mod q), et y2 (\equiv r2 + h(x, ID_A)r3 mod q).

Au lieu de calculer y1 et y2 en utilisant $h(x, |D_A)$ après avoir choisi r2 et r3 et après avoir calculé r4 et r5 à l'aide des codes secrets a et b, on peut choisir comme valeur de y2 un nombre arbitraire r2 et calculer y1 en utilisant les codes secrets a et b et la valeur calculée pour $h(x, |D_A)$. Cela veut dire que l'auteur de l'empreinte A choisit le nombre arbitraire r2 situé entre 1 et q comme valeur de y2. Puis y1 est calculé à l'aide de la formule y1 \equiv r1 + $h(x, |D_A)$ b + ay2 mod q. La valeur (x, y1, y2) obtenue est donc l'empreinte numérique permettant une récupération de message pour le message m.

5

10

15

20

25

30

Pour vérifier l'empreinte numérique (x, y1, y2), un vérificateur B soumet x et l'identification ID_A de l'auteur de l'empreinte à la fonction de hachage afin d'obtenir $h(x, ID_A)$. On récupère le message m en calculant un reste $(\equiv xg^{y'}v1^{y2}v2^{h(x,ID_A)} \mod p)$ obtenu en divisant par p le produit de x, de la puissance y1 de g, de la puissance y2 du code public v1 et de la puissance $\{h(x, ID_A)\}$ du code public v2. Le vérificateur B vérifie la validation de l'empreinte pour le message m en confirmant le contenu du message m récupéré.

Selon la figure 2, l'empreinte numérique générée est ajoutée à la fin d'un message pourvu d'une empreinte et est traitée par paire avec ce message.

Au lieu de calculer y1 et y2 en utilisant h(x, m) après avoir choisi les nombres arbitraires r2 et r3 et après avoir calculé r4 et r5 à l'aide des codes secrets a et b, on peut choisir comme valeur de y2 un nombre arbitraire r2 et calculer y1 en utilisant les codes secrets a et b et h(x, m): l'auteur de l'empreinte A choisit comme valeur de y2 les nombres arbitraires r2 entre 1 et q. Le reste y1 est calculé à l'aide de la formule y1 = r1 + h(x, m)b + ay2 mod q. (x, y1, y2) est ainsi l'empreinte numérique avec appendice pour le message m et est traitée avec celui-ci sous la forme (m, x, y1, y2).

Pour vérifier l'empreinte numérique (m, x, y1, y2) avec appendice, le vérificateur B calcule h(x, m) en soumettant x et le message m dans l'empreinte numérique (m, x, y1, y2) à la fonction de hachage. On récupère l en calculant un reste ($\equiv xg^{r/v}1^{r/2}v2^{h(x,m)}$ mod p) obtenu en divisant par p le produit de x, de la puissance y1 de g, de la puissance y2 de v1 et de la puissance (h(x,m)) de v2. Le vérificateur B soumet l'identification ID_A de l'auteur de l'empreinte et le message m à la fonction de hachage afin d'obtenir h(ID_A , m). On vérifie la validation de l'empreinte numérique avec appendice pour le message m en confirmant que la valeur obtenue pour h(ID_A , m) est égale à la valeur récupérée pour l.

En conséquence, l'empreinte numérique permettant une récupération de message et l'empreinte numérique avec appendice sont utilisées d'une manière appropriée en fonction de la longueur de la séquence binaire du message à pourvoir d'une empreinte. Si la taille du message est petite, l'auteur de l'empreinte utilise l'empreinte numérique permettant une récupération de message. Etant donné que le vérificateur peut récupérer le message pourvu d'une empreinte à partir du résultat de la vérification de la validation de l'empreinte numérique, l'importance de la communication entre l'auteur de l'empreinte et le vérificateur peut être réduite. Si la taille du message est grande, l'empreinte numérique avec appendice est utilisée pour générer l'empreinte numérique comprenant des informations comme une phrase de description de l'auteur de l'empreinte, une heure d'empreinte, etc.

Cela veut dire que l'auteur de l'empreinte soumet son identification ID et le message m à la fonction de hachage afin d'obtenir h(ID, m). Il annexe à h(ID, m) la phrase de description pour le message m. Il établit $I = h(ID_n, m)$, une

phrase de description et une heure d'empreinte) en annexant la description pour le message correspondant et l'heure à laquelle l'empreinte numérique est générée par un terminal d'ordinateur, et génère l'empreinte numérique avec appendice.

5

10

15

20

25

30

Selon la figure 3, pour améliorer la sécurité, chaque utilisateur peut utiliser deux codes secrets et deux codes publics correspondant à ceux-ci. Des nombres arbitraires a et b sont choisis entre 1 et q comme codes secrets. Les codes publics sont v1 (= g^{-8} mod p) et v2 ($\equiv g^{-b}$ mod p). Pour prouver sa propre identité à un vérificateur B, le fournisseur de preuve A choisit un nombre arbitraire r1 situé entre 1 et q et calcule la puissance -r1 de g. Le fournisseur de preuve A établit l'information I ($\equiv ID_A$, date et heure d'empreinte, adresse du terminal utilisé, etc.) contenant son identification ID_A , la date et l'heure d'empreinte, une adresse d'ordinateur central ou une adresse de noeud indiquant une position d'un terminal utilisé, etc., et transmet x ($\equiv Ig^{-r1}$ mod p) au vérificateur B. L'information d'authentification I peut être 1.

Si x est reçu du fournisseur de preuve A, le vérificateur B choisit un nombre arbitraire e situé entre 1 et q et transmet le nombre arbitraire e au fournisseur de preuve A. Celui-ci soumet e et x à la fonction de hachage afin d'obtenir h(x, e). Les nombres r2 et r3 situés entre 1 et q sont choisls au hasard par le fournisseur de preuve A tandis que r4 ($\equiv r1 + ar2 \mod q$) et r5 ($\equiv ar3 + b \mod q$) sont calculés. Le fournisseur de preuve A transmet y1 ($\equiv r4 + h(x, e)r5 \mod q$) et y2 ($\equiv r2 + h(x, e)r3 \mod q$) au vérificateur B.

Dans la description précédente, on calcule y1 et y2 en utilisant h(x, e) après avoir choisi les nombres arbitraires r2 et r3 et après avoir calculé r4 et r5 en utilisant les codes secrets a et b. Cependant, on peut choisir comme valeur de y2 un nombre arbitraire r2 et calculer y1 en utilisant a et b et h(x, e): le fournisseur de preuve A choisit comme valeur de y2 le nombre arbitraire r2 entre 1 et q, et le reste y1 est obtenu grâce à la formule y1 = r1 + h(x, e)b + ay2 mod q). Le fournisseur de preuve A transmet y1 et y2 au vérificateur B.

Si y1 et y2 sont reçus du fournisseur de preuve A, le vérificateur B récupère l'information d'authentification I en calculant xg^{v1}v1^{v2}v2^{ntx,e)} mod p. Le

vérificateur B authentifie l'identité du fournisseur de preuve en confirmant le contenu de l'information d'authentification I récupérée.

D'autre part, le nombre arbitraire -r1 peut être utilisé à la place du nombre arbitraire r1.

Comme on l'a décrit plus haut, le service d'information fiable est possible et un interlocuteur peut être efficacement authentifié.

5

REVENDICATIONS

5

10

15

20

25

30

Procédé pour générer une empreinte numérique avec appendice et pour vérifier l'empreinte numérique générée, lorsque les coefficients de système sont q, q et p, caractérisé par les phases suivantes :

sélection (par l'auteur d'une empreinte) d'un premier nombre arbitraire r1, application d'une fonction de hachage pour un message m et une identification ID de l'auteur de l'empreinte afin d'obtenir h(ID, m), calcul d'un premier reste x ($\equiv h(ID, m)$ g^{-1} mod p) obtenu en divisant le produit de h(ID, m) et de la puissance -r1 de g par p, et application de la fonction de hachage pour le premier reste x et ledit message m afin d'obtenir h (x, m);

sélection d'un deuxième et d'un troisième nombre arbitraire r2 et r3, calcul d'un deuxième reste r4 (≡ r1 + ar2 mod q) obtenu en divisant par q le premier nombre arbitraire r1 additionné au produit d'un premier code secret a et du deuxième nombre arbitraire r2, et calcul d'un troisième reste r5 (≡ ar3 + b mod q) obtenu en divisant par q un second code secret b additionné au produit du premier code secret a et du troisième nombre arbitraire r3;

calcul d'un quatrième reste y1 (\equiv r4 + r5 h(x, m) mod q) obtenu en divisant par q le deuxième reste r4 additionné au produit du troisième reste r5 et de h(x, m), et calcul d'un cinquième reste y2 (\equiv r2 + r3 h(x, m) mod q) obtenu en divisant par q le deuxième nombre arbitraire r2 additionné au produit du troisième nombre arbitraire r3 et de h(x, m), pour générer ainsi une empreinte numérique (x, y1, y2) pour le message m;

application (par un vérificateur) de la fonction de hachage pour le premier reste x et le message m afin d'obtenir h(x, m), et récupération de h(ID, m) grâce au calcul d'un sixième reste (\equiv xg^{v1}V1^{v2}v2^{h(x,m)} mod p) obtenu en divisant par p le produit du premier reste x, de la puissance y1 de g, de la puissance y2 d'un premier code public v1 (\equiv g^{-a} mod p) et de la puissance {h(x, m)} d'un second code public v2 (\equiv g^{-b} mod p); et

vérification de la validation de l'empreinte numérique (x, y1, y2) grâce à la confirmation que la valeur h(ID, m) récupérée est égale à la valeur h(x, ID) obtenue grâce à l'application de la fonction de hachage pour l'identification ID de l'auteur de l'empreinte et le message m.

 Procédé pour générer une empreinte numérique avec appendice et pour vérifier l'empreinte numérique générée, lorsque les coefficients de système sont q, q et p, caractérisé par les phases sulvantes :

5

10

15

20

25

sélection (par l'auteur d'une empreinte) d'un premier nombre arbitraire r1, application d'une fonction de compression par hachage pour un message m et une identification ID de l'auteur de l'empreinte afin d'obtenir h(ID, m), calcul d'un premier reste $x (\equiv h(ID, m) g^{-1} \mod p)$ obtenu en divisant le produit de h(x, m) et de la puissance -r1 de g par p, et application de la fonction de hachage pour le premier reste x et ledit message m afin d'obtenir h(x, m);

sélection du deuxième nombre arbitraire r2 entre 1 et q comme valeur de y2, calcul d'un premier reste y1 (\equiv r1 + h(x, m)b + ay2 mod q) obtenu en divisant par q le premier nombre arbitraire r1 additionné au produit d'un premier code secret a et de y2 et au produit d'un second code secret b et de h(x, m), pour générer ainsi une empreinte numérique (x, y1, y2) pour le message m;

application (par un vérificateur) de la fonction de hachage pour le premier reste x et le message m afin d'obtenir h(x, m), et récupération de h(ID, m) grâce au calcul d'un sixième reste ($\equiv xg^{v_1}v_1^{v_2}v_2^{p_{(v,m)}}$ mod p) obtenu en divisant par p le produit du premier reste x, de la puissance y1 de g, de la puissance y2 d'un premier code public v1 ($\equiv g^{-a}$ mod p) et de la puissance $\{h(x, m)\}$ d'un second code public v2 ($\equiv q^{-b}$ mod p); et

vérification de la validation de l'empreinte numérique (x, y1, y2) grâce à la confirmation que la valeur h(ID, m) récupérée est égale à la valeur h(ID, m) obtenue grâce à l'application de la fonction de hachage pour l'identification ID de l'auteur de l'empreinte et le message m.

FIG. 1

CONSERVE STATES : $y_1 (\equiv g^2 \mod p)$ ET $y_2 (\equiv g^2 \mod p)$ ET $y_3 (\equiv g^2 \pmod p)$ ET STATES IN $y_4 (\equiv g^2 \pmod p)$ ET STATES IN	AUTEUR DE L'EMPREINTE (UTLISATEUR)		VERIFICATEUR (UTLISATEUR)
ET	OBFICIENTS DE SYSTEME , $oldsymbol{g}_{r}$ $oldsymbol{q}$ ET $oldsymbol{p}_{r}$		CONTINUE ID_b , v_1 ET v_2 .
(7) ET 73 ET 73 ET 73 ET 74 ET 75 ET			
: m That East r_1 , r_2 are r_3 r_1 mod p), define $h(x, ID_A)$ ax_2 mod q), are $+b$ mod q), are r_5 , $h(x, ID_A)$ mod q). $h(x, ID_A)$ mod q).		1DA. v1. v2	
See normers are then the property of the prop			£
$x(\equiv mg^{-r_1} \mod P)$, exacts $h(x, ID_A)$ $r_A \equiv r_1 + ar_2 \mod q$, ex $r_5 \equiv ar_5 + b \mod q$, ex $y_1 \equiv r_4 + r_5 h(x, ID_A) \mod q$).	GENERER DES NOVERES ARETTRALRES r_1 , r_2 et r_3		β (x,ID _A) m
$r_{A} \equiv r_1 + \alpha r_2 \mod q$), ET $r_{3} \equiv \alpha r_3 + b \mod q$), ET $x_{4} \equiv r_{4} + r_{5} h \left(x, ID_{A}\right) \mod q$) $r_{5} \equiv r_{7} + r_{3} h \left(x, ID_{A}\right) \mod q$).			ET VERLETER LA VALIDATION DE L'EVERENTE
$r_{5j}\equiv tr_{5}+b \mod q$, ET $g_{1}(\equiv r_{4}+r_{5}h(x,\ ID_{A}) \mod q)$ $t_{2}(\equiv r_{7}+r_{3}\ h(x,\ ID_{A}) \mod q)$.			NUMERICUE (x,y_1,y_2) is continual le continual du message recupere.
<u></u>	$r_5(\equiv \alpha r_3 + b \mod q)$, ET	x, y1, y2	
ET $y_2 (\equiv r_2 + r_3) h(x, ID_A) \mod q$.			
	ET $y_2 (\equiv r_2 + r_3 h(x, ID_A) \mod q)$.		

FIG. 2

VERIFICATEUR (UTILISATEIR)	$D_{A},v_1,\ v_2$ октичен $D_{A},\ v_1$ ег $v_2.$	CERBUR $h(x_i, m_i)_i$ RECLESER L'DECRATICN I BY CHOLANT $(\equiv xg^{y_1} v_1^{y_2} v_2^{h}(x,m) \mod p)_i$ ET VERTEIR LA VALIDATION DE L'BERGENTE NAMERICIE (m, x, y_1, y_2) DE CONTRANT L'DECRATICN RECLESER DUR LA VALER CALOLER DE $(\equiv h(D_A, m_i))$
AUTEUR DE L'EMPREINTE (UTILISATEUR)	Coefficients describe, g , q et p and p et p and p et p and p et p et p and p et p	PRESSURE A POLINOUR DURE ; m CHARLE DESTRUCTION $I = h \cdot (ID_h, m)$ CHALLE $x \in Ig^{-1}$ mod p), General $h(x, m)$ CHALLE $T_h = Ig^{-1}$ mod q), ET ET $T_h = Ig^{-1}$ mod $T_h = Ig^{-1}$ mo

FIG. 3

VEHIFICATEUR (VTLISATEJR)	U_2 continues D_A , v_1 et v_2 .	TRANSFERRE IN NOTICE ABEITRAINE G_1 CEIDUR $h(x, e)_1$ ROJFERRI L'INCORMITON D'AUT-BUIT-ICATION I BI CALCLIANT $(=xg^{y_1}v_1^{y_2}v_2^{h}(x^{a}) \mod p)$ ET AUT- y_2 ET AUT-BUITTER L'INSMITE DE FOURAUSSER DE PREUR BI CONSTINUE L'INSORMITON RECLEATION RECLEARED.
FOURNISSEUR DE PREUVE (UTILISATEIR)	CRES PRINCE : g, q er p CRES PRINCS : $v_1 (\equiv g^u \mod p)$ er $v_2 (\equiv g^b \mod p)$	we suce a rounded from $: m$ deferent does not such that the presence of T_1 , where the presence are the presence and T_1 , then the presence and T_2 is the presence and T_2 is the presence and T_2 is the presence of T_2 is the presence of the presence of T_2 is the presence of the presence of T_2 is the presence of T_2 is the presence of T_3 is t